

В диссертационный совет Д 999.052.02
на базе ФГБУ «Национальный медико-хирургический
им. Н.И Пирогова» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» по диссертации Шейко Геннадия Евгеньевича «Оптимизация комплексной диагностики и лечения больных критической ишемией и периферической нейропатией нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
Сокращенное название организации	ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
Руководитель организации	Парфёнов Валерий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
ФИО сотрудника-ведущей организации, составившего отзыв ведущей организации	Владимир Васильевич Сорока, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
Адрес организации	192242, г.Санкт-Петербург, ул. Будапештская, 3, лит. А.
Телефон/факс	Тел. 8(812)774-86-75/ факс (812) 384-46-46
Адрес эл. почты	info@emergency.spb.ru,
Веб- сайт	http://www.emergency.spb.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Шейко Геннадия Евгеньевича «Оптимизация комплексной диагностики и лечения больных критической ишемией и периферической нейропатией нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

№	Публикации		
1.	С.А. Платонов, В.М. Платонова, В.В. Завацкий, А.С. Новицкий и др.	Особенности поражения артерий стопы при критической ишемии нижних конечностей	Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – Т. 8. - №3. – С. 89.
2.	С.А. Платонов, В.В. Завацкий, М.А. Киселев, А.И. Авраменко и др.	Оценка функционального состояния микроциркуляторного русла стопы у больных критической ишемией нижних конечностей	Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23. - № 2. – С. 19-24.
3.	С.А. Платонов, В.В. Завацкий, В.М. Платонова, А.С. Новицкий и др.	Ангиографическая характеристика поражения артерий стопы у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т. 11. - № 3. – С. 69-73.
4.	С.А. Абуггов, Б.Г. Алекян, К.Н. Бабичев, Д.В. Кандыба и др.	Рентгенэндоваскулярная хирургия	Национальное руководство: в четырех томах / под редакцией Б. Г. Алекяна. - Москва: Литтерра, 2017. – 600 с.
5.	М.Ю. Капутин, С.А. Платонов, Д.В. Овчаренко, А.А. Воронков и др.	Отдаленные результаты эндоваскулярной реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей, находящихся на хроническом гемодиализе	Ангиология и сосудистая хирургия. – 2014. – Т. 20. - № 3. – С. 48-52.

6.	С.А. Платонов, В.В. Завацкий, Д.В. Кандыба, И.П. Дуданов и др.	Ангиосомный принцип реваскуляризации: роль при критической ишемии нижних конечностей, ограничения, альтернативы (обзор литературы)	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т. 11. - № 4. – С. 55-61.
7.	М.Ю. Капутин, С.А. Платонов, Д.В. Овчаренко, А.А. Воронков и др.	Ангиографические характеристики поражения, влияющие на выбор тактики эндоваскулярной реваскуляризации при критической ишемии нижних конечностей	Ангиология и сосудистая хирургия. – 2013. – Т. 19. - № 1. – С. 47-51.
8.	Д.В. Овчаренко, М.Ю. Капутин, А.А. Воронков, С.А. Платонов	Ангиографическое исследование анатомической вариабельности артерий голени и стопы	Ангиология и сосудистая хирургия. – 2012. – Т. 18. - № 1. – С. 57-60.

Директор
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
доктор медицинских наук, профессор



В.Е. Парфенов

«28» марта 2018 г.

Адрес организации: 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А
Телефон: (812) 774-86-75, e-mail: info@emergency.spb.ru
сайт: http://www.emergency.spb.ru.